



PS1	2	plytki gresowe przemyslowe
	5	wylewka z betonu klasy C20/25 zbrojona siatką z prętów #6 o oczku 15x15cm
		folia PE
	5	styropian $\lambda \leq 0,033$ [W/mK]
		folia PE
	15	plyta żelbetowa z betonu klasy C20/25 zbrojona siatką prętów #8 o oczku 15x15cm
		2xpapa
	5	chudy beton
	30	podsyпка z kruszywa naturalnego zagęszczanego do stopnia $Is=0,98$

ST1	2	plytki ceramiczne
	4	wylewka z betonu
		folia PE
	5	styropian $\lambda \leq 0,033$ [W/mK]
		folia PE
	28	strop gęstożebrowy
	1,5	tynk cementowo-wapienny
Klasa odporności ogniowej stropu REI120		

ST2	2	plytki ceramiczne
	4	wylewka z betonu
		folia PE
	5	styropian $\lambda \leq 0,033$ [W/mK]
		folia PE
	28	strop gęstożebrowy
	1,5	tynk cementowo-wapienny
2,5	sufit podwieszony z płyt gipsowokartonowych 2x 1,25	
	Klasa odporności ogniowej stropu REI60	

ST3	2	plytki ceramiczne/ wykładzina wielkoobiekтова
		istniejąca wylewka
		istniejący strop na belkach stalowych
	2,5	sufit podwieszony z płyt gipsowokartonowych 2x 1,25 EI60
	Klasa odporności ogniowej stropu REI60	

ST4		folia paroprzepuszczalna
	30	włna mineralna $\lambda \leq 0,038$ [W/mK], 2x15cm / istniejąca więźba dachowa
		paroizolacja
	2,5	sufit podwieszony z płyt gipsowokartonowych 2x1,25 EI30
	Klasa odporności ogniowej stropu REI30	

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
 2. Wymiary na rysunku podano w cm.
 3. W projekcie, do wszystkich pomieszczeń z gabinetami lekarskimi należy zastosować drzwi akustyczne o minimalnym współczynniku izolacyjności akustycznej $R_w=40dB$.
 4. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta.

ELEMENTY PROJEKTOWANE ZAZNACZONO KOLOREM CZERWONYM

 ZBP ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH		Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 423 47 39 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 30 - 015 Kraków, +48 692 299 165 e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu www.wolarek-zatorowski.eu			
Temat:		Roboty budowlane polegające na przebudowie, rozbudowie budynku 6A, celem dostosowania pomieszczeń budynku dla poradni szpitalnych wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza z nieużytkowego na użytkowe, zmianą sposobu użytkowania piwnic z nieużytkowych na użytkowe, z przeznaczeniem w części na pomieszczenia szatni i pomieszczenia sanitarne, a w części na pomieszczenia magazynowe oraz na budowę wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz przebudowie instalacji wod-kan, C.O. i elektrycznej wraz z remontem drogi przy budynku nr 6A zlokalizowanym przy ul. dr J. Babińskiego 29 w Krakowie, na działce nr 1/31, obręb 70, Podgórze.			
Inwestor:		Szpital Kliniczny Im. dr Józefa Babińskiego SP ZOZ w Krakowie, z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Babińskiego 29			
Adres:		ul. Babińskiego 29, 30-394 Kraków dz. nr 1/31, obręb 70, Podgórze			
Projektant:		mgr inż. Piotr Wolarek MAP/0174/POOK/09			
Opracowanie:		inż. arch. Anna Leśniak			
Tytuł:		PRZEKRÓJ B-B			
Data:	Branża:	Faza:	Skala:	Nr rysunku:	
09.2021	ARCHITEKTURA	KONCEPCJA	1:100	R_02	